松遼平原 Paralligator 一新種

孫 蓉 珠

(中國科學院古脊椎動物研究所)

1957年6月,在松遼平原工作的地質部松遼石油普查大隊給我所寄來了一些鱷魚化石。 從它的典型的雙凹型脊椎看來,這些化石無疑應歸屬於中鱷亞目 (Mesosuchia)。

中鱷類的化石在中國已有記載的共有三個屬:四川侏羅紀的北碚鱷 (Peipehsuchus); 甘蔗上侏羅紀的孫氏鱷 (Sunosuchus) 以及步林 (Bohlin) 僅根據嘉峪關的一個牙齒訂名的嘉峪鱷 (Chiayüsuchus)。由於材料保存部分的不同(北碚鱷和孫氏鱷均根據頭骨訂名),故松遼的標本很難與之相比較。但當我們將它與蒙古的標本比較時,松遼的標本顯然 應 歸 於 康 尤 可 娃 (E. Д. Конжукова) 1954 年所描述的新科新屬——Paralligatoridae, Paralligator.

Paralligator sungaricus sp. nov.



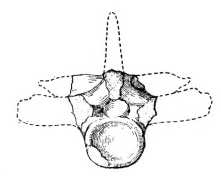


圖1 Paralligator sungaricus 背脊椎左,右側觀;右,前面觀,虛綫表示復原。×2/3.

正型標本: 體軀的荐前部一段 (包括四個背脊椎、兩行背甲及少數腹甲)。古脊椎所編號: V 2302.1

補充標本: 左股骨的近端與遠端(似可歸同一股骨, V. 2302, 2); 左脛骨的近端和與之相連的左腓骨中段 (V. 2302, 3); 殘破的背脊椎 (V. 2302, 4)。

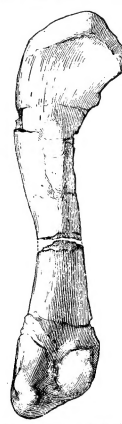
産地及層位: 吉林德惠縣二青咀子以北,上灰綠色岩系。

時代:上自聖紀。

種的特徵: 甲片上雕刻紋較稀松,不如 P. ancestralis 的花紋緊密。背脊椎的椎體長 33 毫米,較 P. ancestralis 者為大。

標本描述: 在荐前部的那塊標本上,雖然保存着四個連在一起的背脊 椎 (dorsal verte-

brae),但保存情况很不好,與背腹甲片擠壓在一起,很難看出脊椎的特徵來。有一個單獨的背 香椎 (V. 2302.4),雖然神經弓、橫突起及前後突起均巳斷破,但從椎體的形狀及殘破的基部 看來,與 Paralligator ancestralis 很相似。唯個體稍人(椎體長 33 毫米,椎體寬 23 毫米,椎體 高 20 毫米)。椎體呈原始的變凹型,無椎體下突 (Hypapophysis).



的左股骨,後面觀,×2/3。

股骨骨幹部分 (Shaft) 很長,稍扭曲,遠端(兩個脛骨髁部分) 和近端不在同一平面上。近端部分前後(或稱上下)扁平,內轉節 (Internal trochanter) 不顯著。後緣育 (Posterior border crest) 不發 達。第四轉節 (Fourth trochanter) 强大。 遠端部分向後彎曲得很 利害,這是由於在保存時稍有扭折,但即使在正常情况下,遠端部 分向後彎曲的程度也較現代鱷魚爲大。脛骨髁 (Articular surface for tibia) 很發達, 後髁 (Posterior condyle) 大於前髁 (Anterior condyle)。脛骨髁間距離不大。根據股骨的某些特性 (如脛骨髁 發 達、脛骨髁間距離較小等)來看,也符合於康尤可娃的 "Paralligator 是一類進步的中鱷類"的說法。股骨長約162毫米;近端部分最寬 處爲 46 毫米; 骨幹部分寬 20 毫米; 遠端部分最寬處,其寬度爲 33 毫米。與可歸屬於北碚鱷的股骨相比,要比北碚鱷(股骨長 107 毫 米)大得多。

脛骨僅保存有近端部分,它與腓骨的中段保存在一起。脛骨 粗壮,腓骨細長。脛骨頭呈三角形,具有與股骨相接的關節篡,但 不顯著。Cnemial crest 不發達。近端部分最寬處(稍有缺損)估計 為 40 毫米; 骨干部分寬 15 毫米。

背部甲片幾成長方形,四角鈍圓,中間有縱稜突起。稜狀突起 在每一甲片上呈弧形,前後低,中間高,最高處略偏向後方。甲片 上有凹狀雕刻紋,花紋不如 Paralligator ancestralis 的細密,較爲鬆 大。甲片與甲片間未見有覆壓的痕跡。在 V. 2302.1 這塊標本上 保存着兩行背甲,共9塊,這些背甲在身體上的部位與在它腹面的 脊椎相當,同屬若前部。但由於擠壓的關係,很難看出甲片與脊椎 圖 2 Paralligator sungaricus 間的關係來。腹甲扁平,有的呈橢圓形,外表面與背甲有同樣的雛 刻紋,但無稜狀突起,內表面光滑。

從脊椎及骨甲的形狀來看,此標本毫無疑問應歸於 Paralligator 屬,在地理分佈上也很接 近。但從骨甲的雕刻花紋及脊椎較大等性質來說,應歸一新種——Paralligator sungaricus。其 時代亦應相當於南戈壁的希來金-加舒盆地的黃色薄層黏土砂岩 (Ширэгин-Гашун,蒙古 Paralligator 的產地層位)——上白堊紀。

到目前爲止,在中國和蒙古境內發現的中生代中鱷類化石,共有5屬7種,今列其時代與 產地見表 1.

由此看來,中鱷類在中國的分佈還是相當廣的(參看圖3),南自四川,一直到東北松遼平 原。過去在這方面的記錄很少,可以說是一個空白點。最近在四川、河南等地不斷有零星的鱷 魚化石(包括中生代中鱷類和新生代初期的眞鱷類)發現,說明中國在這些地層中含這類動物 的化石相當豐富,今後在鱷魚化石方面大可發展。

	化石名称	產	地
t.	Paralligator gradilifrons	蒙古希來金	5 - 加舒盆地
	Paralligator ancestralis	蒙古希來面	云-加舒盆地
白	Paralligator sungaricus	吉林徳 惠 縣	二青咀子以北
9 8	Chiavüsuchus cingulatus	引 建	嘉 峪 關
兆	Shamosuchus djadochtaensis	蒙古沙巴拉烏	蘇、鳥蘭奧希
ъ			
白			
理		1	
半さ			
侏	Sunosuchus miaoi	甘 肅 永	登海石》
侏 羅 紀	Peipehsuchus teleorhinus	四川北碚、重風	2、榮縣、萬縣等5

表 1 在中國和蒙古发现的中鱷類化石的时代及其產地

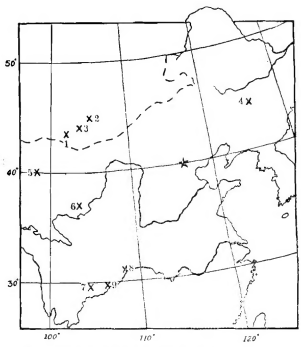


圖 3 在中國和蒙古境內中鱷類化石產地分佈圖

- 1. 蒙古希來金-加舒;
- 2. 蒙古鳥蘭-奧希;
- 3. 蒙古沙巴拉-烏蘇;
- 4. 吉林九台;
- 5. 甘肃嘉峪關;
- 6. 甘肅永登;
- 7. 四川榮縣;
- 9. 四川重慶北碚。
- 8. 四川萬縣;

参考文獻

- [1] Bohlin, B., 1953: Fossil Reptiles from Mongolia and Kansu. Reports from the Scientific Expendition to the NW Provinces of China By Sino-Swedish Expendition, publication, 37.
- [2] Кожукова, Е. Д., 1954: Новые Исконаемые Крокодилы из Монголии. Труды Полеон. инст. XLVIII. стр. 171—193.
- [3] Mook, C. C., 1924; A New Crocodilian from Mongolia Amer. Mus. Novitates, No. 117.
- [4] Mook C. C., 1940: A New Fossil Crocodilian from Mongolia Amer. Mus. Novitates, No. 1097.
- [5] Romer, A. S., 1956: Osteology of the Reptiles.
- [6] Young, C. C., 1948: Fossil Crocodiles in China, with Notes on Dinosaurian Remains associated with the Kansu Crocodiles, Bull. Geol. Soc. China, Vol. 28, Nos. 3—4. pp. 255—288.

A NEW SPECIES OF *PARALLIGATOR* FROM SUNGARIAN PLAIN

Sun Ai-Lin

(Institute of Vertebrate Palaeontology, Academia Sinica)

(Summary)

Some mesosuchian reptilian bones of upper Cretaceous age were discovered at Tê-Hui-Hsien, Kirin Province. The materials include some presacral dorsal vertebrae together with the dorsal scutes of the same region, the proximal part and distal part of a left femur (probably belonging to the same bone), the proximal part of a left tibia and a part of its adjacent fibula. Besides, there are some isolated pieces of bony scutes and vertebrae in the same collection, belonging probably to the same individual.

By comparing these specimens with those of the related Chinese and Mongolian mesozoic genera, the Kirin specimens belong undoubtedly to the genus *Paralligator*, described by Konzhoukova from the upper Cretaceous of Mongolia (1954).

The form from Kirin is considered as a new species, *P. sungaricus*, which is different from *P. ancestralis* by the larger size of the dorsal vertebrae and more coarsely sculptured (or less fine) dorsal scutes.

Description:

Dorsal vertebrae typically amphicoelus. Length of centrum, 33 mm. No hypapophysis is seen.

Femur S-shaped, with a long shaft. Fourth trochanter prominent. Distal end somewhat twisted posteriorly with some distortion. The two articular surfaces of the tibia well developed, the posterior condyle is larger than the anterior one. Total length of the femur approximately 162 mm.

Tibia is also rather strong, fibula slender. The widest breadth of the triangular proximal part of tibia is 40 mm.

The dorsal scutes are blunt-quadrangular in outline and sculptured as in *P. ancestralis*, but are of more coarse and loose setting. Each with a median ridge. Ventral scute₅ flat, sculptured exteriorly and smooth inside.

The geological age of *P. sungaricus* is the same as that of *Paralligator* of Mongolian, i. e. Upper Cretaceous.



Paralligator sungaricus sp. nov.

- 1. 左股間,後面觀(腹面觀), V. 2302.2. ×1. (Left femur, posterior view).
- 2. 体軀的存前部,顯示背部背甲, V. 2302.1. ×¾. (Presacral dorsal scutes).
- 3. 背脊椎,左側觀, V. 2302.4. ×1. (Dorsal vertebra, lateral view).
- 4. 左脛骨和腓骨, V. 2302,3. ×1. (Left tibia and fibula).